

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012151814/03, 03.12.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
03.12.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 03.12.2012

(45) Опубликовано: 10.08.2013 Бюл. № 22

Адрес для переписки:

620002, г.Екатеринбург, ул. Мира, 19, УРФУ,  
Центр интеллектуальной собственности, Т.В.  
Маркс

(72) Автор(ы):

Бернгардт Константин Викторович (RU),  
Фомин Никита Игоревич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
"Уральский федеральный университет имени  
первого Президента России Б.Н. Ельцина"  
(RU)(54) ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ ПРИ УСТАНОВКЕ ГИБКИХ СВЯЗЕЙ В  
СЛОИСТОЙ КЛАДКЕ

(57) Формула полезной модели

Шаблон для сверления отверстий при установке гибких связей в слоистой кладке, содержащий реечный элемент и средство для закрепления его на основание, отличающийся тем, что реечный элемент выполнен в виде вертикальной рейки, по длине снабженной отдельными пластинами, установленными с шагом, кратным высоте ряда кладки, и содержащими не менее двух отверстий на каждой из них, при этом поверхность каждой пластины, обращенной к основанию, имеет размеры, равные размерам элемента кладки, а на противоположной поверхности по границам каждого отверстия к пластине прикреплен кондуктор для ограничения глубины и угла сверления, причем средство для закрепления рейки на основание выполнено в виде отдельного стального листа, прикрепленного к рейке в верхней части для навески ее на обрез стены.

